	x of Cl	

Application/Control	No.	

09/851,099

Examiner

Jason D. A. Vuong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHANG, CHIN

Art Unit

2626

-	<b>√</b>	Rejected
	1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ę	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_																	
Cla	aim	$oxed{oxed}$			[	Date	<u>e</u>	_				Cla	im				_[	Date	<u> </u>
Final	Original	277/05										Final	Original						
	1	1											51						
	2	1	$\Box$			_	_	L					52	Щ					L
<u> </u>	3	1		_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>				53	Ш		$\vdash$			<u> </u>
<b></b>	4	1		<u> </u>	┡	┡	⊢	⊢	<u> </u>	_			54	Н		_		Н	L
	5	1	-	⊢	⊢	⊢	⊢	┝	-	-			55 56	Н				Н	H
	7	0	_	⊢	⊢	├		┢	<del> </del>	-		_	57	Н				Н	┝
-	8	7	-	┝	⊢			-	⊢	$\vdash$			58	Н		-		Н	Н
	9	Ť				┢	┢		H	H			59	Н				Н	Г
	10	1					Т						60	П					Γ
	11	1											61						
	12	1										•	62						
<u> </u>	13	1		L.		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>			63	Ш		_			_
ļ	14	0	╙	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_			64	Щ		<u> </u>			L
<u> </u>	15	▙	_	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	ļ	$\vdash$	$\vdash$			65	Н		├-	_		L
$\vdash$	16 17	├-	_	⊢	<del> </del>	├	-	┢	┢	1			66 67	$\vdash$		├	_	-	⊢
<u> </u>	18	⊢	_	⊢	$\vdash$	⊢	├	⊢	⊢	H			68			$\vdash$			⊢
	19	╁╌	<del>                                     </del>	-	┢╾	┢╾	⊢	┢	$\vdash$	┢			69	H		-		$\vdash$	H
	20	一	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	T				70	H				Н	Н
	21	┢		-			ı	Ħ	İТ		ı		71	H				М	Г
	22						1	<b>1</b>	T	Т	1		72					Г	Г
	23										1		73						
	24												74						
	25	<u> </u>	L	<u> </u>			匚	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L			75				L	Ш	L
<u> </u>	26	_	L	_		<u> </u>	╙	_		┡			76			_	<u> </u>		L
	27	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	┝	-	-	├-	l	-	77			<u> </u>	-	-	H
	28 29	-		$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	┼─	├			78 79	-		-	┝	H	⊨
	30	-	$\vdash$	├	⊢	$\vdash$	├	╁	╁	⊢	1	<del></del>	80		_		⊢	H	╁
_	31	+-	┢	$\vdash$	╁	╁	$\vdash$	H	┢	├	l		81			$\vdash$	┢	一	┢
	32		T	T	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	T	⇈	Т	İ		82			$\vdash$	$\vdash$	Т	r
	33		Г		Г	$\vdash$			$\vdash$		1		83						
	34										]		84						
	35			<u> </u>		╙	ᆫ	_	_	L			85	oxdot			L	<u> </u>	L
	36	L	ļ_	<u> </u>	╙	┞-	<u> </u>	1	┞	<u> </u>			86	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L
	37	┞	<u> </u>	<b>├</b> ─	<u> </u>	-	_	-	⊢	┢			87		_	$\vdash$	-	⊢	┞
-	38	⊢	├	├-	┝		╀	╀	⊢	-	ł		88 89	⊢	<u> </u>	⊢	-	╁	┝
	39 40	╁	├	$\vdash$	├	├	⊢	╁	╁	-	ł		90	H	H	-	⊢	⊢	⊢
	41	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	H	H	-	╁	-	H	ł		91		_	$\vdash$	$\vdash$	╀	┢
	42	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	十	t		l		92		$\vdash$	H	┢	┢	H
	43	1	T	T	T			T	T		1		93					Г	Г
	44			L					L	L	]		94						
	45			$\Box$									95					匚	Ĺ
	46	$\perp$			Ĺ	L	┖	L	1	$oxed{\Box}$			96	<u> </u>	L		_	<u> </u>	L
L	47	╙	_	_	Ļ	Ļ	ļ	$\perp$	$\perp$	$oxed{igspace}$	l	<u> </u>	97	lacksquare	$\vdash$	$\vdash$	L	ـــ	L
ļ	48	ـ	ـ	ـ	$\vdash$	$\vdash$	╀	1	╀	ļ	1	<u> </u>	98	$\vdash$	-	<u> </u>		ļ.	$\vdash$
-	49	$\vdash$	╁	⊢	⊢	⊢	┼-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	99 100	╁	$\vdash$	+-	⊢	╁	⊦
Ц	50	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ட		1.	<u></u>		J	Щ	100	Щ.	Ц	<u> </u>		1	

Cla	im					ate	,			_
	_			I					I	
Final	Original									
	51	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	┪		$\dashv$	$\neg$	$\neg$	
	52	一	$\neg$	ヿ						
	53	寸						$\neg$	$\neg$	$\overline{}$
	54	一	$\dashv$		$\neg$	_		$\dashv$	$\neg$	_
	55	一	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$		$\dashv$		_
	56	寸			$\neg$					_
	57	寸								$\overline{}$
	58	$\neg$	$\neg$					ヿ		_
	59									
	60	T								
	61	$\neg$	$\neg$	$\neg$						
-	62	$\neg$								
	63	$\dashv$								
	64	$\neg$					$\Box$			
	65	寸								
<b></b>	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									_
L	79								Ĺ.	L_
<u> </u>	80					_				_
	81			Щ			Щ			_
<u> </u>	82		Щ	Ш			Ш		L	
	83			Щ		L	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
<u> </u>	84			Щ		<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	L
<u> </u>	85		$\Box$	L		<u> </u>	<u> </u>		H	L
	86		<b></b>	$\vdash$		_	$\vdash$	H	$\vdash$	L
	87			$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		-
<u> </u>	88	Щ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		-	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	89 90			$\vdash$	_	<u> </u>	<del> </del>	H	H	$\vdash$
			_	$\vdash$	$\vdash$	-	-		-	-
-	91 92		_	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢
<u> </u>	93	H		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	-
-	94		$\vdash$	$\vdash$		├	├─	$\vdash$	⊢	├
$\vdash$	95	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	-	┝	<u> </u>	⊢
-	96	-		H	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
-	97				$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	98	Н	$\vdash$	$\vdash$	⊢		<del>                                     </del>	-	$\vdash$	╁
	99		-	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	_	$\vdash$	┢
-	100	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>  -</del>

Te   Sp	Cla	Date									
101											
101	nal	gin									
101	Œ	Ori									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149					Щ			Ш			Ц
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_								Н
105		103	$\vdash$			_					Н
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104			H	_	_	$\vdash$	$\vdash$	_	Н
107		106	<del>                                     </del>		_			$\vdash$			Н
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		107	$\vdash$		-						Н
109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		108									Н
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		109									П
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   144 145   148 149		110									П
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111									
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112									
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113									Ш
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114						Ш			Ш
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115	<u> </u>		Щ		<u> </u>	Щ	L_	_	Ш
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_		<u> </u>	L		Щ
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		117	_	<u> </u>							Н
120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		118		_	_						Н
122		119	<u> </u>	_	_	_		_	Ь.	_	Щ
122		120	┝	_						┝	Н
125		122						-		-	H
125		122	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	Н
125		124	-	-	$\vdash$	⊢	H	$\vdash$	<u> </u>	-	H
128		125	-	$\vdash$	H						Н
128		126	<del>                                     </del>	$\vdash$	H		-	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	Н
128		127	$\vdash$	$\vdash$	Т		$\vdash$		┪		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	Г						$\Box$	$\vdash$	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129	Г								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	<u></u>		L	L	<u> </u>	L		$ldsymbol{le}}}}}}}$	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			匚			_			Ц
136		134	L.	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
138		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
138	-	136	<u> </u>	<del> </del>	1	$\vdash$	-		<u> </u>	$\vdash$	Н
139		137	├	┝	-	-	H	_	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del> </del>	130	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
141	<del> </del>	140	1	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
142 143 144 145 146 147 148 149	<del>                                     </del>		<del>  -  </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		${oldsymbol{ extrm{H}}}$
143			H	$\vdash$	1	-	$\vdash$	H	$\vdash$		H
144		143	t	<del>                                     </del>	t	Т	Н	†	Г	Т	П
145	$\vdash$		t	<u> </u>	1	$\vdash$	Г		$\vdash$	T	П
146				Γ		Г	Τ	$\vdash$	T	Г	П
147 148 149		146		Ī.					Г		$\square$
148		147		L							
149		148			$\Box$				$L^{-}$		
150		149	匚								
		150						匚			